



RUNDBALLENPRESSEN-RIEMEN

Anwendung

Innovatives Fördersystem für das Zuführgehäuse von Mähdreschern. System bestehend aus Gummigewebeband und Nockenantrieb.

Material

Gummigewebeband und Nockenantrieb







Laufruhig

Besondere Merkmale

- Lange Lebensdauer
- Geringer Kettenverschleiß
- Erhöhte Förderleistung
- Geringe Geräuschemission



Kontakt

I.gruenig@jaeger-gk.de Tel.: +49 511 - 53 58 118 Mobil: +49 151 - 114 59 503





ANTRIEBSWALZE

Anwendung

Innovatives Fördersystem für das Zuführgehäuse von Mähdreschern. System bestehend aus Gummigewebeband und Nockenantrieb.

Material

Gummigewebeband und Nockenantrieh





Verschleißfest

Laufruhi

Besondere Merkmale

- Lange Lebensdauer
- Geringer Kettenverschleiß
- Erhöhte Förderleistung
- Geringe Geräuschemission



NETZBINDEWALZE

Anwendung

Ermöglicht gleichmäßige Netzspannung und präzise Führung beim Wickelvorgang in Ballenpressen.

Material

Verschiedene, anwendungsspezifische Mischungen (NBR, NR/SBR)





Abriebfest



Laufruhig

Besondere Merkmale

- Optimierte Oberflächenbe schaffenheit durch abgestimmtes Fertigungsverfahren
- Abgestimmtes Material mit hohem Reibwert zur optimalen Netzführung



WALZENGUMMIERUNG

Anwendung

Walzengummierung an der Wickelwalze zur schlupffreien Drehmomentübertragung und gleichmäßigen Rotation des Rundballens während des Wickelvorgangs.

Material

Verschiedene, anwendungsspezifische Mischungen (NR/SBR, EPDM)







Abriebfest W

 Hohe Flexibilität für einfache Aufdehnung während des Montageprozesses

Kosteneffizient durch separate

Fertigung von Gummiformteil

und Walze mit anschließender

Besondere Merkmale

Montage